



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Nouvelle-Aquitaine | 2013

---

### Ussac – Les Combes

Opération préventive de diagnostic (2013)

Christophe Maniquet

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/16206>  
ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Christophe Maniquet, « Ussac – Les Combes » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Nouvelle-Aquitaine, mis en ligne le 21 décembre 2015, consulté le 19 juin 2021.  
URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/16206>

---

Ce document a été généré automatiquement le 19 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Ussac – Les Combes

Opération préventive de diagnostic (2013)

Christophe Maniquet

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 En amont de la construction de deux pavillons sur une vaste parcelle, au lieu-dit les Combes, dans la commune d'Ussac, près de Brive, un diagnostic archéologique a été prescrit par le SRA. En effet, le secteur est situé sur des espaces tabulaires propices à des occupations anciennes. Des ramassages de surface, essentiellement du matériel lithique (paléolithique notamment), ont eu lieu en direction du nord (400 m).
- 2 L'intervention archéologique, menée du 15 au 18 janvier 2013, a permis l'ouverture de 30 sondages. Sur la surface totale de la parcelle (21 966 m<sup>2</sup>), ces 30 sondages représentent une ouverture de 15 67,7 m<sup>2</sup>, soit près de 7,13 % de la surface prescrite.
- 3 La partie médiane de la parcelle correspond visiblement à un ancien vallon orienté nord-est – sud-ouest presque totalement colmaté. Le terrain un peu plus rocheux n'a été atteint qu'à l'est et au nord. En descendant vers l'axe nord-est – sud-ouest, le substrat caillouteux laissait la place à une arène sablo-argileuse orange à ocre jaune. Dans les tranchées médianes, le substrat n'a pas été atteint : les sources, abondantes, remplissaient rapidement les tranchées à une profondeur comprise entre 0,70 m et 1 m. Le vallon est colmaté par un sédiment argilo-sableux brun-rouge intégrant des galets et des graviers de quartz.
- 4 Douze structures seulement ont pu être mises en évidence, dont 11 portions de fossés et 1 fosse. Sept fossés correspondent assurément à des drains comblés de galets. Trois autres sont plus difficiles à interpréter. Les drains paraissent plus récents que les fossés. Une seule fosse circulaire isolée, identifiable à un chablis, a pu être observée. Tous ces creusements étaient stériles en mobilier. En ce qui concerne ce dernier, il se réduisait à quelques fragments de terres cuites architecturales usées et de rares tessons glaçurés ou de faïence, près de la surface dans la partie haute du terrain au nord.

- 5 Ce diagnostic archéologique n’a révélé les traces d’aucune occupation ancienne. Aucun silex ou artefact lithique préhistorique n’a été découvert.
- 

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBld>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtzlfS4gXnfB>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtoUFSEfHxpi>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtqbTJUjGeYg>

**nature** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

**Année de l’opération** : 2013

**sujets** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtms2OAv82PY>

## AUTEURS

CHRISTOPHE MANIQUET

Inrap